Тақырыбы: Вакцинация

«Біз вакцинациялауды қолдаймыз!» ұлттық бағдарламасының негізгі мақсаты – өміршеңдікті ұлғайту, халық пен медицина қызметкерлерінің ақпарат алу сапасын арттыру, ата-аналардың ортақ жауапкершіліктеріне басты назар аудара отырып, вакциналаудан бас тартумен байланысты қауіп-қатер мен салдарына жұрттың назарын аудару, аталған бағдарламаларды іске асыруға жергілікті атқарушы органдар мен барлық мүдделі құрылымдар мен ведомстволарды, оның ішінде БАҚ-ты тарту мақсатында вакцинамен басқарылатын жұқпалы аурулардың алдын алу болып табылады.

***Вакцинация дегеніміз не?***

Вакцинация (екпелер) — қазіргі таңда вирустық — қызылша, қызамық, мысқыл, полиомиелит, гепатит Вжәне т.б.;бактериялық— туберкулез, дифтерия, көкжөтел, сіреспе және т.б. сияқты инфекциялық аурулардың алдын алуда қолданылатын ең тиімді тәсіл.

Вакцинациялау қағидаты адам ағзасына вакциналар енгізілетінімен негізделеді: түрлі инфекциялардың әлсіздендірілген немесе өлі қоздырғыштары (немесе жасанды синтезделген нәруыздар, олар қоздырғыш нәруыздарына ұқсас келеді).Көптеген екпелерді біруақытта жасаса болады. Бұл ретте, бірнеше вакциналардың қоспасын қамтитын бірқатар препараттар бар. Мысалы, АКДС вакцинасы көкжөтелге, дифтерияға және сіреспеге қарсы салынады.

Кейбір вакциналар бірінші сәттен бастап иммунитет құрады, кейбіреулерін қайталап салу керек. Ревакцинация — бұрын салынған екпелер арқылы қалыптасқан иммунитетті қолдауға бағытталған шаралар.

Вакцинация – тұмау вирусынан қорғанудың ең мықты тәсілі. Тұмау –респираторлық инфекциялар арасындағы қауіпті аурулардың бірі. Оның уыттары буын және нерв жүйелерінің зақымдануына, өкпе тіндерінің зардап шегуіне әкеледі, оның нәтижесінде мидың ісінуі (менингит), өкпеде су жиналу (пневмония), тамырлардың кеңейіп кетуі (қан кету, инфаркт, инсульт, язва ауруының асқынуы, қант диабеті, аутоиммундық аурулар, обструктивтік өкпе ауруы, аллергиялық аурулар және т.б.) пайда болуы мүмкін. Тұмауға қарсы екпе алу қажет, тұмау эпидемиясы әлемде жыл сайын туындайды және барлық жастағы санаттарды қамтиды. Вакцинациялау кезінде ағзаға тұмау вирусының инфекциялық агентін енгізеді, ол агентті антиденелерді шығаруға итермелейді, вирустардың көбеюін және жасушаларға инфекфия жұғуын тоқтатады, осылайша белсенді иммунитетқалыпастырады. Вакцинация айғақтарына қауіп топтары жатады. Ересектер тіркелген жерлері бойынша медициналық-санитариялық алғашқы көмек ұйымдарындағы екпе кабинеттеріне жүгіне алады. Тұмаумен ауырып болғаннан кейінгі иммунитет, екпеден кейінгі кезеңдегідей 6-12 ай созылады. Айналмалы вирустардың штаммдық құрамының өзгеретінін ескере отырып, өткен мерзімде вакциналармен қалыптасқан иммунитет мүлдем тиімсіз болуы мүмкін. Тұмауға қарсы вакцина салдыртқан адамдар арасында тұмаумен сырқаттанушылық екпе сладыртпаған адамдарға қарағанда 12 есеге дейін төмен болады. Тұрмауға қарсы вакцинация 100% қорғаныспен қамтамасыз етпейді, бірақ оның асқынуын және өлім-жітімнің алдын алады. Казіргі жағдайға байланысты.

 ШЖҚ КМК

 «Тереңкөл аудандық ауруханасы»